

Inmunoglobulina



Marca comercial: Gammagard S/D, Gammar-P I.V., Gamimune N, Iveegam, Polygam S/D, Venoglobulin-S, Gamunex, Carimune, Panglobulin

La inmunoglobulina intravenosa, también conocida como IGIV, es una preparación de anticuerpos tomados de donantes de sangre humana. Estos anticuerpos (inmunoglobulinas) pueden administrarse para ayudarle al cuerpo a luchar contra ciertas infecciones y para tratar algunas enfermedades inmunitarias.

Formas de empleo

La inmunoglobulina fue autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos el 27 de diciembre de 1993 y se emplea para prevenir las infecciones bacterianas graves en los niños infectados por el VIH.

Presentación/Administración

Se administra en infusión intravenosa.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de iniciar el tratamiento con inmunoglobulina.

Posibles efectos secundarios

Junto con sus efectos deseables, la inmunoglobulina intravenosa puede causar algunos efectos adversos. Entre los efectos secundarios que pueden necesitar atención médica cabe citar dificultad respiratoria; latido del corazón rápido o fuerte; sensación de quemazón en la cabeza; coloración azulosa de los labios o del lecho ungüeoal (de la base de las uñas); desmayo o mareo; cansancio o debilidad repentinos o graves; y sibilancia. Los pacientes deben informar al médico si tienen síntomas de cualquiera de esos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo. Entre ellos cabe citar dolor de las articulaciones; lumbago o dolor generalizado; dolor de cabeza; sensación general de malestar o de enfermedad; dolores musculares; náusea; vómito; dolor en el pecho o la cadera; calambres en las piernas; enrojecimiento; erupción o dolor en el sitio de la inyección; y urticaria. Los pacientes deben informar al médico si

esos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Inmunoglobulina, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Inmunoglobulina AND HIV Infections.

Fabricantes

Globulin, Immune
American Red Cross
National Headquarters Biomedical Services
1616 Ft. Myer Drive 17th Floor
Arlington, VA 22209-3100
(800) 446-8883

Gamimune N
Bayer Corporation
400 Morgan Lane
West Haven, CT 06516-4175
(800) 288-8371

Gammagard S/D
Baxter Healthcare Corporation
Hyland Immuno Division
550 North Brand Blvd
Glendale, CA 91203
(800) 423-2090

Inmunoglobulina



Fabricantes (cont.)

Gammar-P I.V.
Aventis Behring
300 Somerset Corporate Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-2854
(800) 981-2491

Iveegam EN
Baxter Healthcare Corporation
Hyland Immuno Division
550 North Brand Blvd
Glendale, CA 91203
(800) 423-2090

Polygam S/D
American Red Cross
National Headquarters Biomedical Services
1616 Ft. Myer Drive 17th Floor
Arlington, VA 22209-3100
(800) 446-8883

Venoglobulin-S
Alpha Therapeutic Corporation
5555 Valley Boulevard
Los Angeles, CA 90032-3520
(800) 421-0008

Gamunex
Bayer Corporation
400 Morgan Lane
West Haven, CT 06516-4175
(800) 288-8371

Panglobulin
American Red Cross
National Headquarters Biomedical Services
1616 Ft. Myer Drive 17th Floor
Arlington, VA 22209-3100
(800) 446-8883

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este

- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este